⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-204086

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和60年(1985)10月15日

G 06 K 9/00

C-8320-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全13頁)

匈発明の名称 物体識別装置

②特 願 昭59-58472

20出 額 昭59(1984)3月28日

砂発 明 者 本 郷 保 夫

川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機製造株式会社内

⑪出 願 人 富士電機株式会社

川崎市川崎区田辺新田1番1号

00代 理 人 弁理士 並木 昭夫 外1名

明 細 書

1. 発明の名称

物体微別装置

2. 特許請求の範囲

物体を二次元撮像手段によりラスタ走査して得 られる撮像信号を二値化し、画素化することによ つて少なくとも前配物体を表わす函素のうち背景 と境界をなす画素に関する特徴情報を抽出する特 | 徴情報抽出手段と、該境界点画素を逐次連ねて形 成される物体輪郭曲線の所定長さ毎の勾配,曲率 からその折点または変曲点を求め、各折点または 変曲点間を結ぶ各線分をそれぞれ図形の基本要素 (プリミテイプ)である直線,円(円弧を含む) または楕円(楕円弧を含む)のいずれかにより表 現し、該プリミテイプ表現される各成分毎に最も 良く適合する直線, 円または楕円を同定してプリ ミティブ毎にその属性値を求める一方、各プリミ テイプ毎にその主特徴点を定義し、該主特徴点に よつて全プリミテイプ間の位置関係を表わす距離 マップを演算する演算処理手段と、少なくとも各 フリミテイブの属性値とブリミテイブ間の距離マップとを記憶する辞書メモリとを備え、複数の物体の1つまたは複合体の各々についてブリミテイプ属性値と距離マップとを予め求めて該辞書メモリに格納し、しかる後、未知物体を処理して得られるブリミテイプ属性値, 距離マップについて辞書メモリに格納されているものとの照合を行ない、その一致度が高いものから未知物体を識別することを特徴とする物体識別装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の属する技術分野]

この発明は、ITV(工業用テレビション)カメラなどの2次元光学センサにより物体を振像し、その輪郭情報から予め学習によつて得た情報と同じ情報をもつ物体を抽出または識別する、例えば 産業用ロボットの視覚機能として好適な物体識別 装置に関する。

〔従来技術とその問題点〕

との種の装置としては、Automatix 社の Autovision II と呼ばれるものが知られている。こ

TO SET WITH THE MERCHANTER THE PARK OF THE BOOK OF

の設置は、スタンフォード大学研究所で開発されたスタンフォードアルゴリズムを用いたものである。このスタンフォードアルゴリズムは、多数の特徴量(面積,長さ/編,周辺長,重心,傾ったの最大長,重心からの最小長。重心からの最大人。重心からの最大人。重心からの最小人。重心を行った。 の平均長,穴の数,その他)を5~10回取からの平均長,穴の数により平均値を相差値を行ったのでである。この装置の場合、対象とする物体が、なってある。この装置の場合、対象とする物体が、独立したプロフ(BLOB)またはバターンである。この表面の場合、対象とする物体が、独立したプロフ(BLOB)またはがあるにある。との表面には重複していると、判定ができないかまたは異判定となる問題点を有している。

〔発明の目的〕

〔発明の要点〕

この発明は、物体の輪郭を図形の基本要素であ

信号は、物体線別装置2の前処理回路21によつ て2値信号に変換される。特徴抽出回路22は、 との2値化画像を所定の大きさの画案に分割する とともに、各画素または一水平走査線上における 画素のつらなりを設わすセグメント等に関する情 報を抽出し、DMA(Direct Memory Access) モードで画像メモリ23に書き込む。画像処理ブ ロセツサ24は、画像メモリ23から読み出され る情報にもとづいて所定の画像処理または物体の 職別処埋を行なう一方、インタフエイス回路25 を通して学習指令または識別指令(IN)を受け、 学習した画像処理情報を図示されないメモリに格 納するか、または識別処理結果(OT)を出力す る。モニタTV3は、iTVカメラ1 にて撮像した 函像をそのまゝ表示したり、あるいは第2図の如 く、2 値化画像を表示したりすることができる。

ここで、外部から学習指令が与えられると、第 3 図の①~⑥に示される一連の演算処型が行なわれる。以下、この順に図面を参照しつム説明する。 なお、第4 図は学習すべき物体とそのブリミティ るプリミテイブに分割して、予め学習した物体のブリミテイブ表現と未知物体のブリミテイプ表現とを照合して、そのプリミテイプ表現の一致度により物体を識別または検出しようとするもので、輪郭形状が任意のものを直線,円、楕円の3種類のプリミテイブを使用して表現することにより照合(matching)のための組み合わせを少なくし、処理の短縮を図るようにしたものである。

[発明の実施例]

第1図はこの発明の実施例を示す構成図、第2図は2値化画像例を説明するための説明図、第3図は学習モード時の処理動作を説明するフローチャートである。第1図において、1はiTVカメラ、2は物体散別装置であり、これは前処理回路21、特徴抽出回路22、画像メモリ23、画像処理プロセツサ24およびインタフエイス回路25等から構成されている。なお、3はモニタテレビである。

背景4と配色が異なる物体5,6はiTVカメラ 1によつて撥像され、iTVカメラ1からのビデオ

プ分割態様を説明するための説明図、第5図は物体とその勾配および曲率の関係を説明するための説明図、第6図は方向コードとその増,被量を説明する説明図、第7図は方向コードの決定方法を説明するための説明図、第8図は凸点および凹点を説明するための説明図、第9図は第4図(A)または第5図(A)に示される物体OBの階層構造を説明するための説明図、第10図は同じく物体OBの位相関係を説明するための説明図、第11図は各プリミテイブの主特徴点を説明するための説明図である。

①セグメント情報入力

まず、前処理回路 2 1、特徴抽出回路 2 2 を介 して画像メモリ 2 3 に格納された 2 値画像のセク メント情報が画像処理プロセツサ 2 4 に入力され る。なお、セクメント情報には以下の如きものが ある。

- (イ) セグメントの長さ; Ai
- (ロ) セクメントの右点X座標; Xi
- (ハ) セグメントのY座標;Yi

3 TT 14 THEFT.

- (二) セグメントの単片番号; Nsi
- (ホ) 単片の連結対情報

つまり、上記(イ),(ロ),(ハ) は各セグメント に固有の情報であり、(ニ),(ホ)はセグメントど うしの連結性を調べて、各セグメントがどのプロ プまたはパターンに属するかを知るために必要な 情報である。

②境界点追跡

同じプロプまたはバターンに属するセクメントのうち、背景と境界をなす画案(境界画案)が抽出され、この境界画案が所定のルールで追跡される。例えば、第2図に示される如く、テレビカメラの有効画面9内に、円形物体7と矩形物体8とが重なつて配置されているものとすると、画像処理プロセツサは境界画案を連ねて表わされる境界線上を、図の矢印の如く左回り(右回りでもよい)に追跡して、境界点列{xbi}を求める。なお、xbiは境界点座標をベクトル表示したもので、以後(・)印を付してベクトル量を表わすこととする。また、左(右)回りとは、プロプまたはバターン

が直線,円または円弧,楕円または楕円弧のいずれであるか、すなわち、どのブリミテイブで表わされるかを調べるものである。例えば、物体の形状が第 5 図(Λ)の如く表わされるものとすると、これは点 $P_1 \sim P_5$ の集合で表わされる外周と、点 Q_1 , Q_2 の集合で表わされる内周とを有しており、外周を張わす点 P_1 , $P_3 \sim P_4$ が折点であり、内周には折点も変曲点もないので、結局は第 4 図で説明した如く、5 つのブリミテイブに分割されることになる。

ここで、上述の如く定義される勾配 t について 説明する。まず、勾配 t を求めるために、第6図 t (t (t) の如き方向コード、および同図 t (t) の如き方向コード、および同図 t (t) の如き方向コード。および同図 t (t) の如き方向コードの増,減量なる概念を導入する。これは、或る物体の t 2 値化画像が第7図 t (t) の如く表わされる場合に、点 t 0 を基点として t t 1 点 t 1 の点 t 2 の形に境界画素を左回りに追跡するとき、点 t 2 の点 t 0 に対する方向を第6図 t 4)によつて求めるとともに、点 t 2 の t 1 に対する増,加減量を何図 t (t 8) から求める操作を点 t 2 、t 4 ……につ

を常に左(右)手に見ながら境界点を追跡する方 向である。

③ブリミテイプ分割

境界画案を順次結んで得られる境界線または周は、一般的には、図形の基本要素をもつて表現することができる。この基本要素をプリミテイブと呼び、ここでは次の3種類を考える。

- (a) 直線または直線線分(line)
- (b) 円または円弧 (circle)
- (c) 楕円または楕円弧(ellipse)

例えば、第4図(A)の如き物体をプリミテイプ に分割すると、同図(B)に示す5つのプリミテ イプPR1~5に分割できることがわかる。これ は、人間ならば容易に識別し得るところであるが、 機械では、こう簡単には行かないので、この実施 例では以下のようにする。

つまり、結論的に云うと境界線の周方向の勾配 1 および曲率 k を定義し、この勾配が急変する折 点や曲率の符号が変わる変曲点を求め、これらの 点によつて境界線を切断し、この切断された部分

いて順次繰り返すことにより、方向コード djを 求めるものである。すなわち、第7図(A)の点 P1 は点 Po に対して左斜め下にあることから、 第6図(A)で示される方向「5」であることが わかり(方向コード5)、また、点 P2, P3 は点 P1 と 同方向であるから増,減量は「0」であり、 点 P4 では点 P3 の方向に対して左方向に90度 変化しているから、第6図(B)において、点 P3 の方向を「0」に合わせて考えれば、方向コード の増分は「+2」となり、方向コードは「7」(5+2)ということになる。このようにして、第 7図(A)の如き物体の方向コード djを求める

の如くなる。なお、上記において、(〇)印で題 んだ数字は、長さが 1 画素の $\sqrt{2}$ 倍のものであり、 他は 1 画素のものである。したがつて、この方向 コード d_j を周長 s_j との関係で示すと、第 7 図 (B)の如くなり、全周長は、 $(6+12\sqrt{2})$ 画奈長 となる。

ところで、このようにして求められる方向コード dj は、このま」の値では変動が大きいので、 周長 sj 近傍での平均値を求め、これを勾配 tj... と定義することにする。

$$t_{j} = \frac{\sum_{j' \in S_{j}} d_{j'} \times \Delta_{S_{j'}}}{\sum_{j' \in S_{j}} \Delta_{S_{j'}}}$$
(1)

つまり、勾配 t_j は、方向コードを(1) 式の如くしてスムージング(Smoothing; 平滑化)したものということができる。なお、 ds_j は dj' が 奇数のとき $\sqrt{2}$ (画素) で、偶数のとき 1 (画素) である。また、 S_j は 周長 s_j の近傍である。また、(1) 式の分母は、その近傍の長さ(l_j) を表わしており、通常は $1\sim 5$ 画素程度に選ばれる。これは、この長さ(l_j) をあまり大きくすると、勾配 t_j がなだらかとなつて、折点や変曲点が検出できなくなるからである。

次に、勾配 t_j を用いて曲率 k_j を次式の如く 定義する。

たは変曲点によつて、各プロプまたはバターンの 内,外周を分割することが可能となり、この例を 示したのが第4回(B)である。

④ブリミティブ属性演算

ここでは、上記の如く分割された線分が、いずれのブリミテイブに属するかの判定が行なわれる。つまり、プリミテイブの勾配 tj と曲率 kj とで表わされる時徴は、一般的に第1表の如く表わされるので、この性質を利用して直線であるのか、円であるのか、または楕円であるのかゞ判別されるとともに、以下の如く、最小2乗法による同定が行なわれる。

第1表

アリドテイフ 特徴	直 線	円	楕円
勾 配 ¹ j	一定	直線傾斜	波形傾斜
曲 率 k _j	ť¤	一 定	波形

$$k_{j} = \frac{t_{j+A_{j}} - t_{j-A_{j}}}{s_{j+A_{j}} - s_{j-A_{j}}} \qquad \cdots (2)$$

このようにして、第5図(A)の如き物体の外周 および内周について、勾配と曲率とを求めると同 図(B),(C)の如く表わされる。

さらに、折点や変曲点は次式の如き量、すなわ ・ち急峻係数 7 i によつて舒価する。

$$\gamma_{j} = k_{j} - \frac{k_{j+dj} + k_{j-dj}}{2}$$
 (3)

これは、第8図からも明らかなように、j点の勾配とその前後の点における勾配の平均値との差をとるものであり、この値 rj が極大で正の値のとき凸点とし、極小で負の値のとき凹点として、これら凸点と凹点とをもつて折点を表わすものとする。なお、変曲点は第5図(A)の図形には含まれていないが、勾配 kj の値が正から負、または負から正の如く符号が変化する点を云い、折点の如く急激に変化しないものである。

以上のように定義される折点(凸点,凹点)ま

いま、分割された周上の境界点座標 x_{bi} を 通る曲線の式を、

$$F(\dot{x}_{bl}, \dot{c}_{j}) = 0$$
 (4)

の如く姿わし、その分割された部分の境界点総数 を N_B として、最小 2 乗法による評価関数 δ を次 式によつて定義する。

$$\delta = \sum_{i=1}^{N_B} \{ F(\dot{x}_{bi}, \dot{c}_{j}) \}^2 \qquad \dots (5)$$

この場合、境界点の数が増えると、(4)式を常に 満たす関数Fのパラメータが一義的に決まらない ので、誤差の2乗の総和であるかが極小となるパ ラメータ cj を求め、この cj にて決まる曲線を 周の部分にフィット(適合)する曲線とする。こ こでは、3 種類のプリミティブに対して、具体的 には次の各式が適用される。

$$(\dot{x}_{bi} - \dot{c}_0) \cdot \dot{c}_1 = 0$$
 (6)

$$(\dot{x}_{bi} - \dot{c}_{0})^{2} = c_{1}^{2}$$
 (7)

$$|\dot{x}_{bi} - \dot{c}_{0}| + |\dot{x}_{bi} - \dot{c}_{1}| = c_{2}$$
 (8)

つまり、(6),(7),(8) 式は、それぞれ直線,円,楕円を表わす一般式である。 $なお、c_0$, c_1 は或る点をベクトル表示したものであり、 c_1 , c_2 は定数である。

また、極小の条件は、

$$\frac{\partial \delta(\dot{\mathbf{x}}_{bi}, \dot{\mathbf{c}}_{i})}{\partial \dot{\mathbf{c}}_{i}} = 0 \qquad \dots (9)$$

として求められ、このパラメータに関する連立方程式を解くことによつて、プリミテイブの決定が行なわれる。さらに、求められたパラメータを c; とし、このときの評価値 80 を先の(5)式から求め、

$$\hat{\delta}_0/\hat{S}_0 < \delta \delta (\delta \delta)$$
 (40) - 一定値) ----- (10) なる関係を満たすとき、その線分をこのパラメータ \hat{c}_j によつて同定される曲線とする。なお、 \hat{S}_0 は分割された周の部分の長さである。

以上の処理が行なわれると、すべてのプロブの すべての周(境界線)が所定のプリミティブでそ

第 2 表

了! 属	ライン住	檐。	円	円	值	線
1		将円→4 作円弧→5		円→2 円弧→3	1	
.	点 _亚 文,	× _s ,×	£	x _s ,x _e	x _S , x _E	
	بُ 0	楕円中心 ×c		円中心 ·×o	級分中心 $\dot{x}_0 = \frac{\dot{x}_S + \dot{x}_E}{2}$	
Ł				半径 R R _A -R _B -R	RA=RB=	$=\frac{ \dot{\mathbf{x}}_{S}-\dot{\mathbf{x}}_{E} }{2}$
主人	方向→	将円主 之 _P	轴	水平翰 → £p=(1,0)		方向 ·×s ·×s
1	分長 IP	周 』	ř.	周 長	長 Sp=[x _E	-

れぞれ表現されることになる。

次に、各プリミテイプ毎に次の如き属性値が求 められる。

- (a) ネーム(Name); 直線には「1」、円には「2」、円弧には「3」、楕円には「4」、楕円弧には「5」がそれぞれ付けられる。 なお、ノイズ線分は、これらのいずれとも同定できなかつたプリミテイブのことで、そのネームは「0」である。
- (b) 端点; 両端の座標 x_s, x_m
- (c) 中心;中心座標 x₀
- (d) 径(長径,短径); RA, RB
- (e) 主方向;方向ペクトル LP
- (f) 線分長; Sp

なお、以上についてまとめると、第2表の如くなる。また、主方向は、楕円については焦点を通る主軸方向、また、円については一銭的に定まらないので、便宜上X軸方向(1,0)とし、直線についてはその線分方向とする。

⑤プリミテイブ相関々係の演算

以上のことから、各物体は第9図の如き階層構造によつて表現される。つまり、物体(OBJECT)はいくつかのプロプ(BLOB)から構成され、さらに各プロプは1個の外周(PERIPHERY-1)といくつかの内周(PERIPHERY-2)とから形成される。各周は、上述の例ではプリミティプPR1~PR5に分解され、それぞれ属性値ATT-1~ATT-5を有している。したがつて、ブリミティブが第1の周に含まれていれば、外周のプリミティブであることがわかり、ブリミティブの番号付けが、境界追跡のための所定のルールに従って行なわれている限りは、そのブリミティブの配列も、第9図の如き階層構造のトリー図から分かることになる。

物体の各ブリミティブの相関々係は、上述の如き例では、第10回の如く表現される。なお、この図を描くための規則は次の通りである。

(a) プロプの第1番目の周は外周であり、第2 番目以後は内周である。 (b) プリミテイブの番号付けは、境界線道跡の 順番に従つて行なう。

以上によつて、ブリミテイブの相関々係が求め られたことになるが、こゝでの相関々係とは、ブ リミテイプ同士の連鎖を意味するものであり、個 々のブリミテイブの配列順番と、外間および内閣 の区別を行なりものである。

⑥主特徵点抽出

次に各プリミテイプの位置関係を明らかにする ために、各プリミテイプについて次の如き最をも つて主特徴点を定義する。

- (a) 直線; 両端点(2点) x_S, x_E
- (b) 円;中心(1点) x₀
- (c) 楕円;焦点(2点) x_{≥1}, x̂_{E2}
- (d) 円弧; 両端点と中心(3点) x_S, x_B, x_o
- (e) 楕円弧; 両端点と中心(3点)x_S, x_B, x_G

以上の関係を図示すると、第11図の如くなる。

⑦距離マップの演算

は「0」を埋めるとともに、主特散点座標が「0」とのときは、それに対応するDijの要素も「0」とするものである。そして、各物体は、いくつかのプリミテイプが5 構成されることになるので、このプリミテイプ総数 N_{TPR} に対して、距離の個数は、N_{TPR}C₂となるが、この距離行列の集合{Dij}を、ここでは距離マップと呼ぶことにする。なお、プリミティブの数とともに距離行列の数が増え、処理時間が長くなるので、適宜な手段によつて処理の高速化を図ることが望ましい。

上記(11)式は、主特徴点が3つの場合であつたが、第i番目の周についての主特徴点集合が

で、第1番目の周についてのそれが

$$\{\dot{x}_{F1}^{j},\dot{x}_{F2}^{j},.....\dot{x}_{FN}^{j}\}$$

の如くであるとすると、その距離マップ M^{ij} は、

次に、ブリミテイプPRiとPRjとの間に、距離Dijなる概念を導入する。各ブリミテイプ毎に、主特徴点を第3数の如く対応させると、この距離Dijは、

$$Dij = \begin{cases} |\dot{x}_{FAi} - \dot{x}_{FAj}| |\dot{x}_{FAi} - \dot{x}_{FBj}| |\dot{x}_{FAi} - \dot{x}_{FOj}| \\ |\dot{x}_{FBi} - \dot{x}_{FAj}| |\dot{x}_{FBi} - \dot{x}_{FBj}| |\dot{x}_{FBi} - \dot{x}_{FOj}| \\ |\dot{x}_{FOi} - \dot{x}_{FAj}| |\dot{x}_{FOi} - \dot{x}_{FBj}| |\dot{x}_{FOi} - \dot{x}_{FOj}| \end{cases}$$
..... (11)

第3表

ネーム主特徴点	1	2	3	4	5
x _{fa}	*s	×σ	×s	×E1.	xs
× _{FB}	×Έ		×σ	\dot{x}_{E2}	x ₀
× _{FO}			× _E		× _E

ただし、プリミティブの循類によつては、主特徴 点は1つまたは2つで、3つない場合もあるが、 その場合は、(11)式で表わされる行列Dijの要素 の部分は計算しない。つまり、第3表の空白部に

$$M^{ij} = \begin{cases} |\dot{x}_{F1}^{i} - \dot{x}_{F1}^{j}| |\dot{x}_{F1}^{i} - \dot{x}_{F2}^{j}| \cdots |\dot{x}_{F1}^{i} - \dot{x}_{FN}^{j}| \\ |\dot{x}_{F2}^{i} - \dot{x}_{F1}^{j}| |\dot{x}_{F2}^{i} - \dot{x}_{F2}^{j}| \cdots |\dot{x}_{F2}^{i} - \dot{x}_{FN}^{j}| \\ |\dot{x}_{FM}^{i} - \dot{x}_{F1}^{j}| |\dot{x}_{FM}^{i} - \dot{x}_{F2}^{j}| \cdots |\dot{x}_{FM}^{i} - \dot{x}_{FN}^{j}| \\ \cdots (12) \end{cases}$$

の如く表わされる。なお、ここで云う主特徴点集合は、重複したものを含まない集合である。つまり、第5図(A)の如く表わされる物体の主特徴点の1つである、例えば P1点はブリミティブ1と2によつて重複して表わされることになるので、これをいずれか1つにまとめる如き操作をした集合ということである。

以上によつて、或る物体についての学習が終了し、その結果は、図示されない辞書メモリに格納される。そして、対象とするすべての物体についての学習が終了したら(第3図®参照)、以下に述べる識別モートに移行する。

第12図は、画像処理プロセツサによる識別処 型動作を説明するためのフローチャートである。

いま、外部から職別指令が与えられると、まず、 セグメント情報を入力して(①参照)、境界点追 跡を行なう(②参照)。そして、各周毎に勾配と **曲串から折点と変曲点とを決定し、これによつて** 周をプリミティブに分割した後(③参照)、各ブ リミテイプの属性である、ネーム、端点、中心、 径、主方向および線分長を求める(④参照)。な お、ここ迄の処理は、学習処理の場合と同じであ る。各物体の辞費パターンとしては、プリミティ プの階層構造(相関々係を含む)およびその属性、 各プリミティブに関する主特徴点および各周毎の 主特徴点集合、さらには周間の距離マップがある ので、これらを照合して鉄浦パターンを抽出する (⑤,⑥参照)。このとき、識別対象は複数の物 体を含んでいたり、互いに重なり合つたりしてい て物体の境界が明確でないので、識別対象をブリ ミテイプに分解して辞咎パターンとの一致度の高 い餧補パターン、つまりプリミテイプの組み合わ

せを抽出する。また、ブリミテイブは切れていたり、並びが正しくなかつたりするので、いくつかの候補パターンが識別対象の2値画像から切り出される。これらについて主特徴点を求め(⑦参照)、下記の如き2種類の評価量をもとにして、候補パターンの中から適合するものを選択する(⑧,⑨ 参照)。なお、この評価量としては、次の2つを考え、

- (a) 境界(長さ)一致度; 8_{BND}
- (b) 距離マップ一致度 ; 8_{MAP}

これらの値が小さい候補パターンが識別結果とされる。こうして、順次識別処理を行ない、識別対象となるブリミテイブがなくなれば、識別終了となる(⑩参照)。

第13図は、照合処理過程を説明するための模式図である。

識別対象が同図(A)の如く、複数の物体が重なり合つたものであるとすると、この識別対象の境界は、同図(B)の如くブリミティブPR1~PR7に分解される。3つの物体OBJ-1.OBJ

-2, OBJ-3 KOUT, $\neg \neg \neg TMAP-1$, MAP-2, MAP-3 が同図(E)の如く予め学習さ れているものとすると、これらのマップにはプリ ミテイプ属性や距離マツブ等が含まれていること から、例えばブリミテイプ PR3 と PR1 につい ては、辞費マップのうちネームが円と楕円のもの は、それぞれOBJ-1とOBJ-3しかないので、 直ちに照合することができる。なお、この2つの 辞書では、距離マツブが単純であるので、プリミ テイプの属性チェックだけでも充分に同定するこ とができる。残りのブリミテイプPR1,2,4~ 6 については、ネームは「1」の直線であり、辞 獣にも直線のプリミティブを持つものは OBJー 2だけなので、後は、ブリミティブの対応づけを 行なえばよい。したがつて、同図(C)の如く、 例えばプリミテイプ PR2-1 を基準にして、こ れに検査対象のブリミティブを対応付けて行く。 直線の場合は端点が失われたり、直線が切れて擬 似端点が出たりするが、直線の端点は、次の直線 との間の交点を求めることにより得られるので、

このようにして端点を推定しながら、距離マップと一致する対応付けを求める。このようにして得られた服合パターンが、上述の如き評価量により評価され、識別結果として同図(D)の如く出力される。なお、評価式は次の如く与えられる。

$$\delta_{MAP} = \sum_{i,j \in \mathcal{Q}} \left| \frac{M^{ij} - \widehat{M}^{ij}}{M^{ij}} \right| \qquad \dots (14)$$

こゝで、M^{ij} は辞数の距離マップであり、M^{ij} は 照合したプリミテイフから得られた距離マップで あり、Qは物体についてのすべての組み合わせを 意味するものである。なお、評価量 & BMD は「1」 に近い程良く、また、 & MAP は「0」に近い程良い ことは云う迄もない。

以上をまとめると、以下の条件が成立するとき、 被検査対象は隙別された(一致した)ものとする。

$$|\delta_{BND}-1|<\delta_{BNDU}$$
 (15)

$$\delta_{MAP} < \delta_{MAPU}$$
 (16)

ただし、δBNDU,δMAPU は、それぞれ上限設定 値である。こうして酸別モードでの処理が行なわ れる。

第14図はこの発明の変形例を示す構成図である。この例は、辞書メモリ26、フロッピーデイスク装置等の補助配盤装置27を有している点が 特徴である。なお、10はフロッピーディスケットである。

すなわち、学習モード時に得られた物体に関する辞書(MAPデータ)を、大容量の辞書メモリ26に登録しておくことで学習した結果を残しておくものであり、さらには、長期間保存するために、補助記憶として、例えばフロッピーディスクを設け、フロッピーディスケット10にて管理を行なうようにしたものである。画像処理プロセッサ24は、隙別対象の辞書のみを辞書メモリ26から読み出して、照合を行なう。この場合、どの辞書を使用するか否かは、インタフエイス回路25を介して指示するようにする。

[発明の効果]

の説明図、第6図は方向コードとその増,減量を 説明するための説明図、第7図は方向コードの決 定方法を説明するための説明図、第8図は凸点お よび凹点を説明するための説明図、第9図は第4 図(A)または第5図(A)に示される物体の階 層材造を説明するための説明図、第10図は第1 図は各プリミテイブの主特徴点を説明するための 説明図、第12図は変更するための 説明図、第12図は変更するための 別処理動作を説明するためのフローチャート、第 13図は配合処理過程を説明するための 第14図はこの発明の変形例を示す構成図である。 符号説明

1 …… 工業用テレビション(iTV)カメラ、2 …… 物体験別族優、3 …… モニタテレビ、4 …… 背景、5,6 …… 物体、7 …… 円形物体、8 …… 矩形物体、9 …… 背景、10 …… フロッピーデイスケット、21 …… 前処理回路、22 …… 特徴抽出回路、23 …… 画像メモリ、24 …… 画像処理プロセッサ、25 …… インタフエイス回路、26

この発明によれば、重なり合つた複数の物体についても、境界を所定のブリミティブに分割することで、辞書パターンとして記憶する物体のブリミティブ属性および相関々係、ならびに主特徴点についての距離マツブを照合することにより、一般的な物体の識別が可能となるものである。また成することができるので、 隣別対象を簡単に辞書へ登録することができる。 さらに、 物体の輪郭形状をブリミティブにて表現することで、辞書とれることができる利点がもたらなり、 この短週の短縮を図ることができる利点がもたらされるものである。

4. 図面の簡単な説明

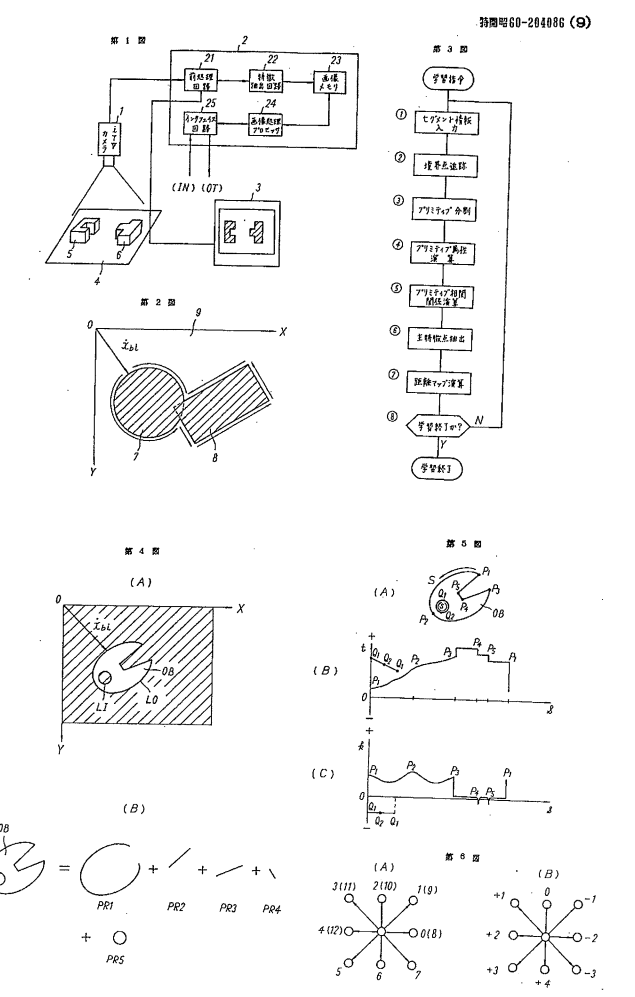
第1図はこの発明の実施例を示す構成図、第2図は2値化画像例を説明するための説明図、第3図は学習モード時の処理動作を説明するフローチャート、第4図は学習すべき物体とそのブリミテイブ分割態様を説明するための説明図、第5図は物体とその勾配および曲率の関係を説明するため

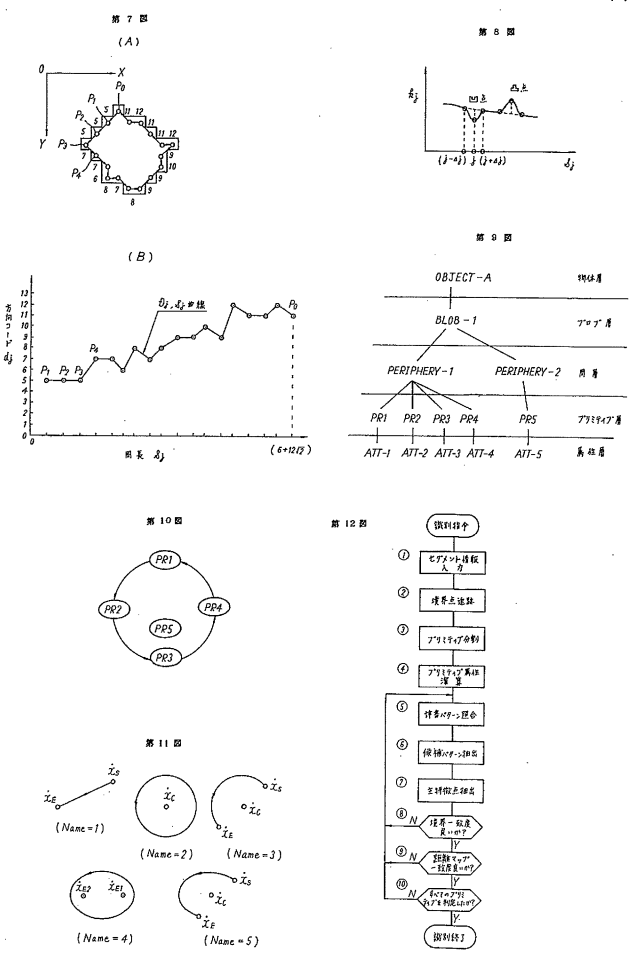
····· 辞書メモリ、27····· 補助記憶装置。

代型人 弁型士 並 木 昭 夫

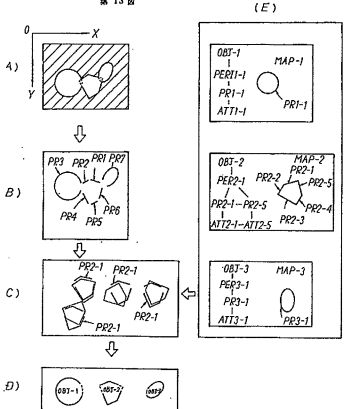
代理人 弁理士 松 躺 濟

中の株式を発われる。これのおおおは多くなっても、大きに対した。また

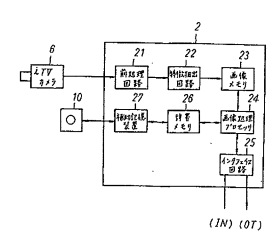




1.5 1969年 - 27 1974年出版 PRIDE BERRINGERS BERRINGERS BERRINGERS BERRINGERS







統統 正書

60年 6 月20 日 昭和

特許庁長官 志 賀 殿

1. 事件の表示

昭和59年 特許願 第58472号

2. 発明の名称

物体識別装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願入

住 所 川崎市川崎区田辺新田1番1号

(523) 富士電機株式会社

代表者 部、朱、夫

昭和59年9月1日名弥変更済(一括)

4.代 理 人 ● 105 電話 03(580)9513

所 東京都港区虎ノ門一丁目5番4号 大塚ビル 3 階 並 木 特許事務所

氏 名 (なが1名)

5.補正命令の日付 自 発

5. 補正により増加する発明の数 なし

7. 補正の対象 (I) 明細書の「発明の詳細な説明」の間(II) 明細書の「図面の簡単な説明」の間(II) 図面(第1A図)

8. 補正の内容

T)(1)明細書第4頁第10行目「構成図、」の次に 下配の文章を挿入する。

「第1A図は第1図に示す実施例の詳細構成図、」 (2) 同第5頁第2行目ないし第8行目「特徴抽出 回路22 …… プロセツサ24は、」までの記載 を次の通り訂正する。

「前処理回路 2 1 は増幅回路 2 1 a、コンパレー タ 2 1b、D/Aコンパータ 2 1cおよびミキシ ング回路 2 1 d とから構成されている。 D/Aコ ンパータ21c には、画像処理プロセツサ24内 のCPU24aより出力されて2値化しきい値ラ ツチ回路 2 4.6 にラツチされている 2 値化しきい 値のバイトデータが入力されており、とのバイト データがアナログデータに変換されて2値化しき い値としてコンパレータ21b に加えられる。コ ンパレータ21b は増幅回路21a で増幅された ITVカメラ1からのビデオ信号をD/Aコンパ ータ21cより出力された2値化しきい値と比較 して2値信号を形成する。この2値信号は特徴抽

出回路 2 2 に出力されるとともに、ミキシング回路 2 1 d により同期信号とミキシングされて複合映像信号としてモニタTV 3 に出力され、このモニタTV 3 により 2 値画像が観察されるように構成されている。

特談抽出国路22は、この2値化画像を所定の大きさの画素に分割するとともに、各画案または一水平走査線上における画素のつらなりを表わすセグメント等に関する情報を抽出し、DMA(Direct Memory Access)モードで画像メモリ23に費き込む。このために、特飲抽出回路22は、走査線3本分の今回,前回,および前の2値化信号を記憶する3×3の2次元局部メモリ22a、水平(X)方向タイミング発生回路22c、セグメント検出回路22d、トップセグメント検出回路22d、トップセグメント検出回路22d、トップセグメント検出回路22d、トップセグメント検出回路22d、トップセグメント検出回路22g、セグメント展カウンタ22h、セグメントY座標検出回路22i、ジョイント検出回路22j、単片カウンタ22k、セグメ

ントラベル・単片番号ラツチ回路 2 2 2、右端座 標ラツチ回路 2 2 m、セグメント長ラツチ回路 2 2 n、セグメントY座標ラツチ回路 2 2 o、速結 対ラツチ回路 2 2 p等から構成されている。

とのような構成において、コンパレータ 2 1b より出力された 2値信号は 2次元局部メモリ 2 2 aに加えられ、メモリ22aにより3×3の移動 マスクが形成されているため、3×3の函素が出 力される。このとき、 6 MbL の基本クロックをも とにして、タイミング発生回路 2 2 b , 2 2 c よ りタイミングパルスが発生される。る×るの移動 マスクにより黒画索の水平方向のつながりである セグメントの終端がセグメント検出回路 2 2 d で 検出され、セグメントデータのメモリへのむ込み のときのアドレス発生に使われる。トップセグメ ント検出回路 2 2 e は 3×3の移動マスクで上側 の走査線上に県画案が発生していないセクメント を検出し、そのセグメントを単片カウンタ22k でカウントさせるととにより、単片番号(セグメ ントラベルと同じ)を発生させる。つまり、単片

カウンタ22kの出力はそれまでのトツブセグメ ントの数として出力される。セグメント重複検出 回路 2 2 f は前走査線の何番目のセグメントと重 なつたかをチエックして、その重なつたセグメン トのラベル(つまり単片番号)を齎目セグメント のラペルとしてセグメントラペル・単片番号ラッ チ回路 2 2 ん にラッチさせる。右端検出回路 2 2 gは各セグメントの右端を検出して、その検出し たときのX座標を水平方向タイミング発生回路 2 2 b の出力から求め、右端座標ラッチ回路 2 2 m にラッチさせる。同様に、セグメントY 座標検出 回路22iはセグメントが検出されたときのY座 孫を垂直 万向タイミング発生回路 2 2 c の出力か ら求め、セグメントY座標ラツチ回路 2 2 o にラ ツチさせる。セグメント長カウンタ22h はセグ メント検出のタイミングで、それまでのカウント 値をセグメント長ラツチ回路 2 2n にラツチさせ たのちカウンタをクリアし、そして次のセグメン トの画案を次々とセグメントの終端を検出するま でカウントしていく。ジョイント検出回路22寸

は着目走査線の前の走査線上で着目セグメントと 重なるセグメントが複数ある場合に機能するもの であり、複数ある場合にはセグメント重複検出回 路22fで検出された前の重なるセグメントのラ ベルを対で連結対ラツチ回路22pにラツチさせ る。

このようにして各ラッチ回路にラッチされたセグメント情報は、面像処理プロセッサ24内の回イ象取込指令発生回路24cからの指令の発生タイミングで画像メモリ23に1両面分配憶される。このために、面像メモリ23は、特徴抽出回路22内の各ラッチ回路に接続されるパッフ 右端とし、セグメントラベルメント長メモリ23はと、メモリ23にと、単片数ラッチ回路23度と、連結対データメメントアドレス発生回路23にと、連結対影ラッチロ路23にと、連結対数ラッチロ路23にと、連結対数ラッチロ路23にと、連結対数ラッチロ路23にと、連結対数ラッチロ路23にと、連結対数ラッチロ路23にと、が発生回路23にと、連結対数ラッチロ路23にと、が発生回路23にと、が表生回路23にと、が表生回路23にと、が表生回路23にアドレス発生回路2

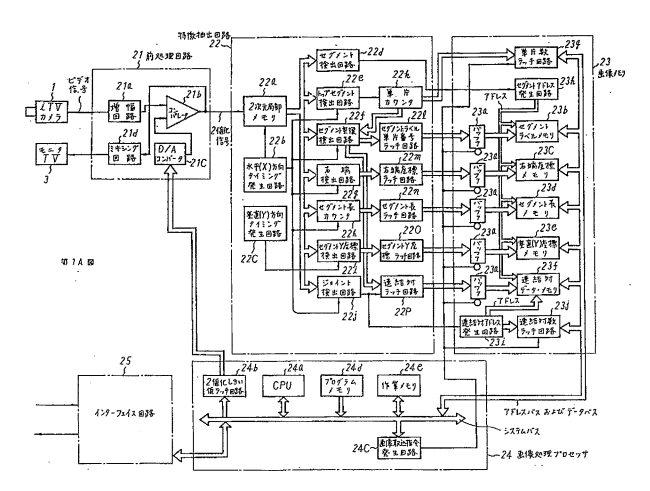
3h は、セグメント検出回路 2 2d からのセグメ ント検出のクロツクをカウントしてとのカウント 値をアドレス信号として発生する。 セグメントア ドレス発生回路 2 3h からのアドレス信号により、 セグメントラベルメモリ23b、右端座標メモリ 23c、セグメント長メモリ23d、軽直座標メ モリ23cの該当アドレス箇所への背込みが行な われるため、各メモリには各セグメントに対応し てセグメントラベル、右端座標、セグメント長、 垂直延標が記憶される。また、連結対アドレス発 生回路 2 3 i はジョイント検出回路 2 2 j からの ジョイント検出のパルス数をカウントしてアドレ ス個号として連結対データメモリ231に出力す るものであり、連結対データメモリ231はとの アドレス信号により指定された箇所に連結対ラッ チ回路 2 2p にラッチされている重なるセグメン トのラベル対と、セグメントアドレス発生回路 2 3h から出力されるアドレス信号とをそれぞれデ ータとして配催する。さらに、連結対アドレス発 生回路 2 3 i のカウント値は連結対数ラッチ回路

231 にラッチされる。

下記の文章を挿入する。

このようにして各セグメント情報が画像メモリ23内に配憶されるが、画像処理プロセッサ24 はプログラムメモリ24d内のプログラムに基づいて画像メモリ23内のセグメント情報を配取つて作業メモリ24eに格納したのち、」
(11)明細書第28頁第15行目「構成図、」の次に

「第1A図は第1図に示す実施例の詳細構成図、」 (MI) 第1A図を添付図面のとおり追加する。



Property of the second section of

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-204086

(43)Date of publication of application: 15.10.1985

(51)Int.CI.

G06K 9/00

(21) Application number: 59-058472 (71) Applicant: FUJI ELECTRIC CO

LTD

(22) Date of filing:

28.03.1984 (72)Inventor: HONGO YASUO

(54) OBJECT DISCRIMINATING DEVICE

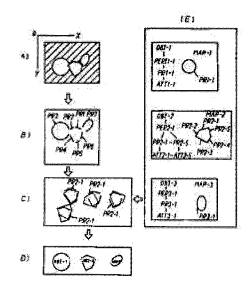
(57)Abstract:

PURPOSE: To discriminate an object correctly even when plural objects overlap one another, by dividing the outline of the object to primitives which are fundamental elements of a graphic and discriminating the object in accordance with degrees of coincidence of primitive expressions.

CONSTITUTION: Boundaries of a discrimination object is decomposed into primitives PR1WPR7 (B). If maps MAP-1,

preliminarily as shown by a figure E with

MAP-2, and MAP-3 are learned



respect to three objects OBJ-1, OBJ-2, and OBJ- 3, primitives PR1, PR2, and PR4WPR6 are straight lines having name "1", and only the object OBJ-2 has primitives of straight lines when a dictionary is referred to, and therefore, it is sufficient if primitives are allowed to correspond to objects thereafter. Consequently, a primitive PR2-1 is used as a reference to allow primitives of check objects to correspond to it as shown by a figure C.